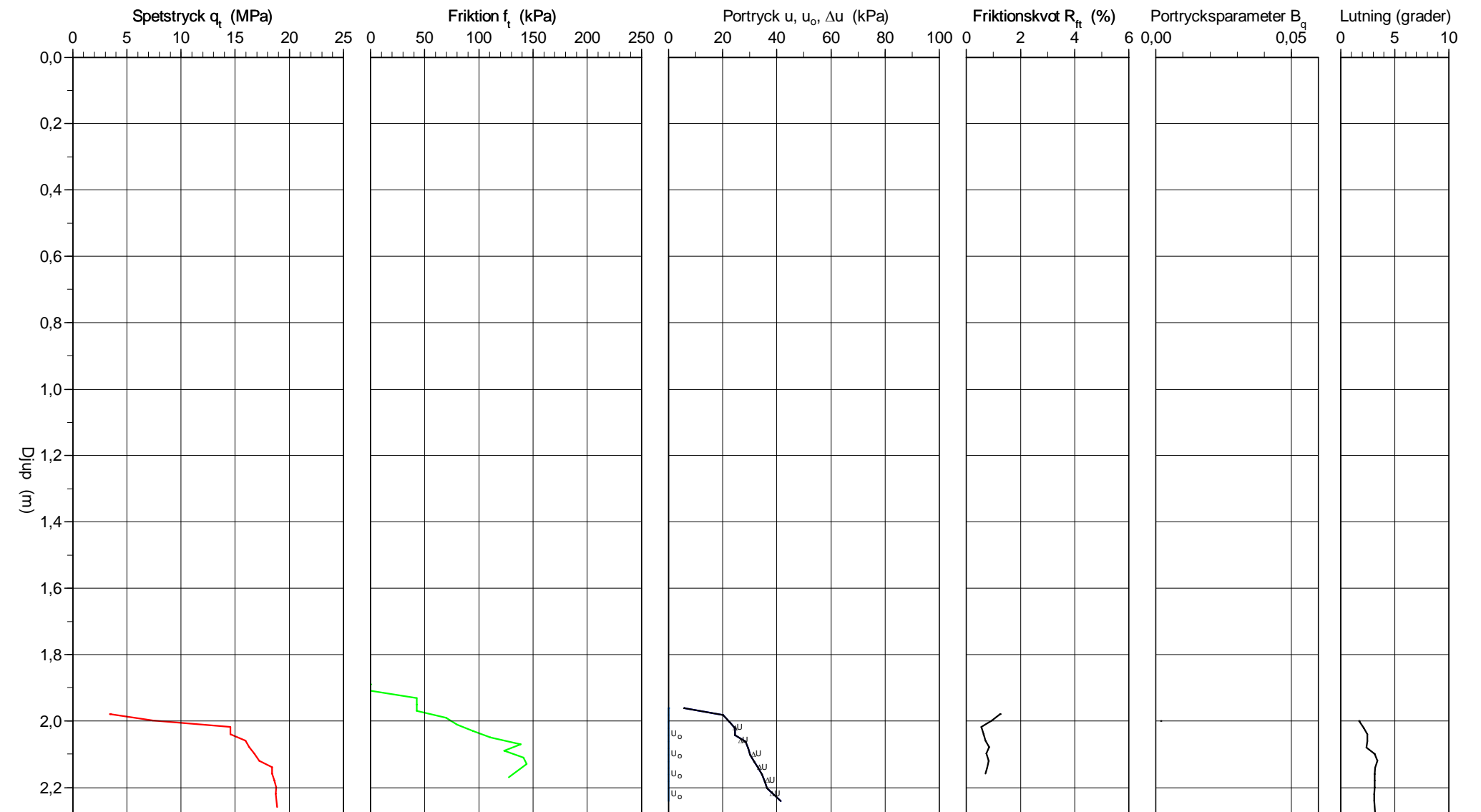




# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

Förbörningsdjup	2,00 m	Referens	my	Vätska i filter	Glycerin
Start djup	2,00 m	Nivå vid referens		Borrpunktens koord.	
Stopp djup	2,28 m	Förborrat material		Utrustning	Geotech
Grundvattennivå	10,00 m	Geometri	Normal	Sond nr	4776

Projekt	MSB Jämtland
Projekt nr	10330753
Plats	Hede
Borrhål	HAR012
Datum	2022-10-14



CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förbormningsdjup

2,00 m

Utvärderare

Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat material

Datum för utvärdering

2022-11-01

Grundvattenyta

10,00 m

Utrustning

Geotech

Startdjup

2,00 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Jämtland

Projekt nr

10330753

Plats

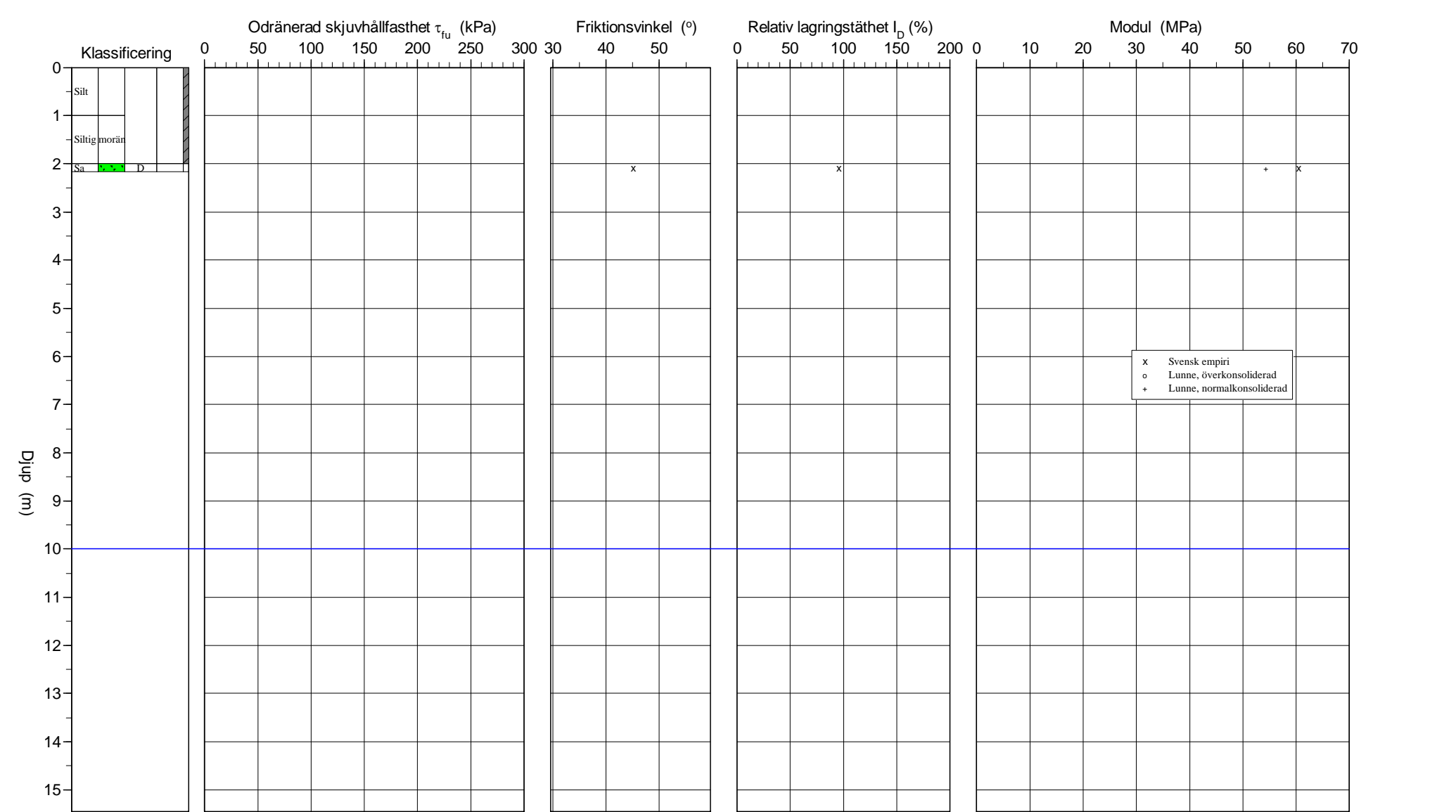
Hede

Borrhål

HAR012

Datum

2022-10-14



# CPT-sondering utvärderad enligt SGI Information 15 rev.2007

Referens

my

Förbormningsdjup

2,00 m

Utvärderare

Folke Arvidsson

Nivå vid referens

Förborrat material

Datum för utvärdering

2022-11-01

Grundvattenyta

10,00 m

Utrustning

Geotech

Startdjup

2,00 m

Geometri

Normal

Projekt

MSB Jämtland

Projekt nr

10330753

Plats

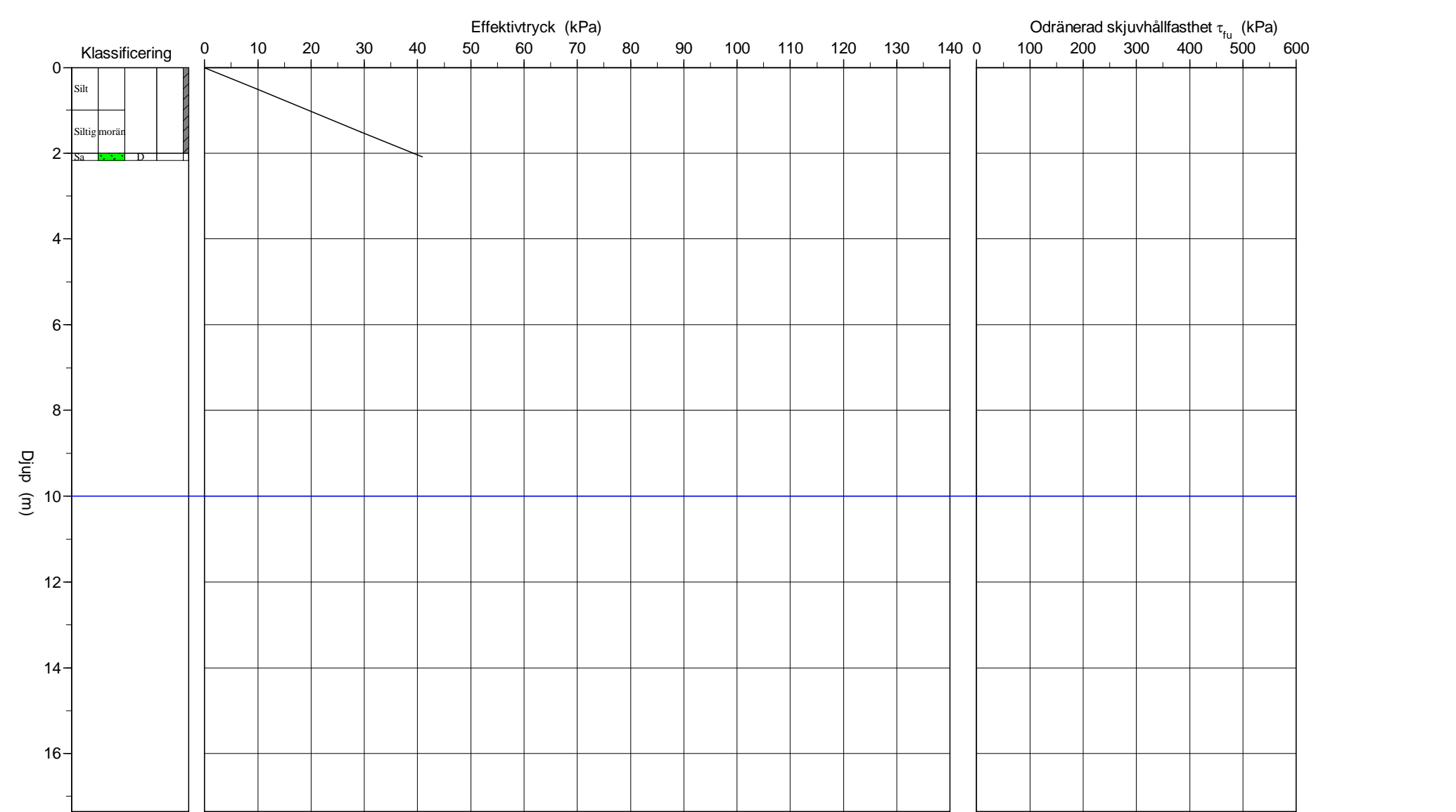
Hede

Borrhål

HAR012

Datum

2022-10-14



R:\3343\10330753 - MSB Stabkartering Jämtlands Län\5 Technical Work\6 Arbmrtr\Conradutvärdering\HAR012.CPW

# CPT-sondering utförd enligt EN ISO 22476-1

